PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 19.06.2001

(51)Int.CI.

B60C 17/04 B60C 17/10

(21)Application number: 2000-345541

(71)Applicant: CONTINENTAL AG

(22)Date of filing:

(72)Inventor: DIECKMANN ANDREAS

HELLWEG HANS-BERND

GLINZ MICHAEL JENKE ROLAND **BUSCHE JOACHIM** FRERICHS UDO

(30)Priority

Priority number: 1999 19955832

Priority date : 20.11.1999

Priority country: DE

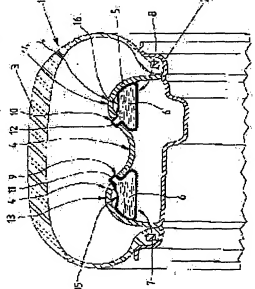
(54) WHEEL PROVIDED WITH EMERGENCY TRAVELING SUPPORT FOR AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a wheel provided with an emergency traveling support for an automobile so as to procure lubricant under an emergency traveling condition and use a system regardless of exchanging a tire.

13.11.2000

SOLUTION: In this wheel provided with the emergency traveling support for the automobile for a pneumatic tire, the pneumatic tire comprises a tread, two side walls, a carcass, a reinforcing element, and two tire beads provided with a bead core, and the emergency traveling support 5 is formed as a ring body inside the pneumatic tire. The ring body comprises an emergency traveling surface 4 for supporting an inner surface of the tire or the tread under an emergency condition while being supported on a wheel rim 2, and is provided with one or multiple vessels 7, 8 filled with the lubricant inside the pneumatic tire. The vessel comprises a device for providing the lubricant under the emergency traveling condition and is provided inside a ring space between the



emergency traveling support 5 and a rim 4, and the device for providing the lubricant is communicated to the ring space.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-163020 (P2001-163020A)

(43)公開日 平成13年6月19日(2001.6.19)

(51) Int.Cl.7

戲別記号

FΙ

テーマコート (参考)

B60C 17/04 17/10 B60C 17/04 17/10

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顧2000-345541(P2000-345541)

(22)出願日

平成12年11月13日(2000.11.13)

(31)優先権主張番号 19955832:9 (32)優先日

平成11年11月20日(1999.11.20)

(33) 優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出頭人 390040431

コンテイネンタル・アクチエンゲゼルシヤ

フト

CONTINENTAL AKTIENG

ESELLSCHAFT

ドイツ連邦共和国、30165 ハノーパー、

フアーレンヴアルダー・ストラーセ、9

(72)発明者 アンドレアス・ディックマン

ドイツ連邦共和国、30163ハノーバー、ヤ

コピストラーセ、53

(74)代理人 100069556

弁理士 江崎 光史 (外3名)

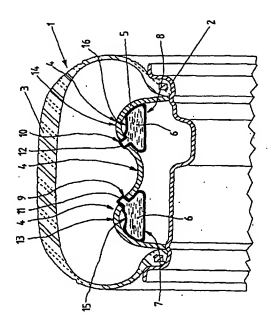
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 緊急走行支持体を備えた自動車車輪

(57)【要約】

【課題】 緊急走行支持体を備えた自動車車 輪を、滑り剤が緊急走行状態の際に調達され、システム がタイヤ交換とは無関係に使用される得るように構成す るととである。

【解決手段】 空気タイヤ用の緊急走行支持体を 備えた自動車車輪であって、空気タイヤは1つのトレッ ドと、2つのサイドウオールと、カーカスと、補強要素 と、ビードコアを備えた2つのタイヤビードとを有し、 緊急走行支持体5は空気タイヤの内方でリング体として 形成され、リング体は、その外面上にタイヤ若しくはト レッドの内面を緊急状態で支持する緊急走行面4を有し かつ車輪リム2上に支持され、空気タイヤの内方で滑り 剤を充填された1つ又は複数の容器7、8を備え、容器 は、緊急走行状態で滑り剤を給付する装置を有しかつ緊 急走行支持体5とリム4との間のリング空間の内方に配 設され、滑り剤給付装置は、前記リング空間と連通して いることを特徴とする前記車輪。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車輪リム上に固定された空気タイヤ (1、22) 用の緊急走行支持体を備えた自動車車輪で あって、空気タイヤは実質的に1つのトレッドと、2つ のサイドウオールと、カーカスと、補強要素と、並びに ビードコアを備えた2つのタイヤビードとを有し、その 際緊急走行支持体(5、29)は空気タイヤの内方にシ ェル状リング体として形成され、リング体は、その外面 上にタイヤ若しくはトレッド内面を緊急状態において支 持する緊急走行面(4、30)を有しかつ車輪リム (2、24)上に支持されており、空気タイヤの内方に ありかつ滑り剤を充填された1つ又は複数の容器(7、 8、34)を備え、その際容器は、緊急走行状態におけ る滑り剤の給付のための装置を有しかつ緊急走行支持体 (5.29) とリム(4、24) との間に形成されたリ ング空間の内方に配設されており、その際滑り剤給付の 装置は、緊急走行支持体(5、29)と空気タイヤ (1、22) との間に形成されたリング空間と連通して いることを特徴とする前記自動車車輪。

【請求項2】 容器 (7、8、34)が、緊急走行支持 20体 (5、29)の内側に配設されておりかつ緊急走行支持体 (5、29)と空気タイヤ (1、22)との間に形成されたリング室迄それぞれ緊急走行支持体の相応した孔を通って延びかつ実質的に緊急走行支持体 (5、29)の緊急走行支持面 (4、30)の平面で終わる少なくとも1つの突出部 (9、10、35)を有し、その端に滑り剤の給付のための装置が配設されていることを特徴とする請求項1に記載の自動車車輪。

【請求項3】 突出部(9、10、35)が、その実質的に緊急走行支持体の緊急走行面(4、30)の平面に配設された端領域(11、12、37)に、目標破壊個所、特に薄い外壁又はノッチを備えた領域を有することを特徴とする請求項1又は2に配載の自動車車輪。

【請求項4】 滑り剤給付装置が、突出部の端(11、12、37)にかつ実質的に緊急走行支持体(5、29)の緊急走行面(4、30)の平面に配設された摩耗可能な栓、特に蓋又はキャップとして形成されていることを特徴とする請求項1から3までのうちのいずれか1つに記載の自動車車輪。

【請求項5】 実質的に緊急走行支持体(5,9)の緊 40 急走行面(4、30)の平面に配設されたその端領域(11、12、37)における突出部(9、10、35)が、熱的及び又は機械的負荷に対して敏感な材料、特に熱可塑性樹脂から成ることを特徴とする請求項1又は2に記載の自動車車輪。

【請求項6】 滑り剤給付装置が、圧力弁によって作動可能であることを特徴とする請求項1から5までのうちのいずれか1つに記載の自動車車輪。

【請求項7】 滑り剤を充填された容器(7、8、3 4)の形態が緊急表行支持体(5、29)の内方論部に 適合していることを特徴とする請求項1から6までのうちのいずれか1つに記載の自動車車輪。

【請求項8】 1つ又は複数の容器(7、8、34)が、自動車車輪の回転の際に自動車車輪の回転質量の不均一性が充填された容器によって補償されるように、自動車車輪の周囲に亘って若しくは緊急走行支持体の周囲に亘って配設されていることを特徴とする請求項1から7までのうちのいずれか1つに記載の自動車車輪。 【発明の詳細な説明】

10 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車輪リム上に固定された空気タイヤ用の緊急走行支持体を備えた自動車車輪であって、空気タイヤは実質的に1つのトレッドと、2つのサイドウオールと、カーカスと、補強要素と、並びにビードコアを備えた2つのタイヤビードとを有し、その際緊急走行支持体は空気タイヤの内方にシェル状リング体として形成され、リング体は、その外面上にタイヤ若しくはトレッドの内側を緊急状態において支持する緊急走行面を有しかつ車輪リム上に支持されており、空気タイヤの内方にありかつ滑り剤を充填された1つ又は複数の容器を備え、その際容器は、緊急走行状態において滑り剤の給付のための装置を有する自動車車輪に関する。

[0002]

【従来の技術】緊急走行支持体を備えた自動車車輪は、タイヤにおける突然の圧力損失の危険な場合に、所定の区間又は時間の間安定した走行状態及び緊急走行能力を有する。更にそのような自動車車輪は、エネルギー節約のために連続的に減少された自動車重量の領域でスペアタイヤの携行及び又はその組立てのために必要な工具が不要にされることができる。

【0003】緊急走行又は緊急走行状態という語は、タイヤ中の突然の圧力損失によって、通常の方法で存在する自動車と車道との間の連結部材としてのタイヤの案内特性、付着特性及び安定化特性が最早元の程度には存在しなくなる外的損傷によって、しかしそれにもかかわらず、走行能力及び利用可能性が、自動車の安全性が許容できなる程制限されない程度に維持されるという走行状態と理解される。緊急走行状態は、特定の区間の運行は問題なしに続行されるが、その運行は少なくとも次の修理運転までである運行を可能にする。

【0004】緊急走行支持体を備えたそのような自動車車輪でタイヤ若しくはトレッドの内面が緊急走行面上に載る緊急走行状態において、一方では緊急走行面を有するシェル状リング体の転動半径によって及びこれとは異なりかつ緊急走行面に載っているタイヤのトレッド領域の厚さによって拡大された転動半径の転動によって、路面上に著しいスリップが生じ、即ち相対運動従って緊急走行面とトレッド領域の内面との間の摩擦が生じる。

4)の形態が緊急走行支持体(5、29)の内方輪郭に 50 【0005】従って緊急走行状態において発生し、タイ

ヤの早期の熱的破壊に繋がり得る着しい加熱を防止する ために、例えばタイヤ内壁又は緊急走行面に塗られる滑 り剤をタイヤ内室に設けることが公知である。

【0006】そのような滑り剤は、タイヤの組立て前に タイヤ内側に又はタイヤ内室の相応した他の面に通常の 方法で塗られかつ実質的にピングハムの流体として形成 されている。一般に滑り剤は潤滑剤と基質形成体(骨格 形成体)とから成り、その際基質形成体(骨格形成 体)、例えばリチウム石鹸は、固有の潤滑剤、例えばポ リグリコールを、自動車車輪の通常の走行状態の間ある 10 位置に若しくは準備状態に維持するという機能を有す る。タイヤ若しくは車輪の互いに摩擦する部分を通る滑 り剤の内方の剪断力が充分に大きくなって初めて、流動 従って互いに相対的に運動する部分の潤滑が行われる。 【0007】そのような滑り剤又は潤滑剤は、タイヤの 内方で緊急走行状態において生じる接触個所に関して最 適にもたらされることができるが、高められた水危険ポ テンシャルを有しかつ処理においても、即ち塗布の際 に、健康的に憂慮すべきものである。更にタイヤの利用 時間中緊急走行状態が起とらないとしても滑り剤が一度 20 も使用されることができず若しくは、サマータイヤから スノータイヤへのタイヤ交換の際再処理の際及び塵処理 の際に再び問題が発生する。

【0008】特に高速度の際にも、手動の従って潤滑剤 の不均一な塗布がタイヤの不均等な質量分配に繋がり、 従って運転中の不釣合いに繋がる。

【0009】そのような構成に対する選択は、滑り剤を 別個の容器に封じ込め、容器は緊急走行状態において開 放されかつ潤滑剤はタイヤ内室に流れることにある。フ 5及び図7に基づいて潤滑剤を充填された小さい容器を 示し、小さい容器は、リムに若しくはリムの内方に配設 されておりかつ緊急走行状態においてタイヤとリムとの 間の摩擦によって破壊され若しくは開放される。しかし この際タイヤの組立ての際に容器及びホルダの必要な追 加的な組み込みによる取扱を考慮した問題が生じ、又は しかし特に容器が自由な内方のリム空間に配設されてお りかつその開口がタイヤの内室に通じている場合に、圧 力下にあるタイヤ内室の保証されるべきシールを考慮し て問題が生じる。

【0010】ドイツ国特許出願第4032645号明細 書は、容器の両側の周囲に緊急走行面を備えた特別に形 成されかつ潤滑剤を充填された容器を特別に形成された リムの内方のタイヤ内室に配設することが開示されてい る。ととでも容器はタイヤ内室に突出する圧力スイッチ とタイヤトレッドの内面との接触によって開放される。 不利な方法で容器の保持及び位置決めのためにとのシス テムでも特別なカバープレート及び追加の要素が必要で あり、このことは組立てコストを髙勝させかつタイヤを 全体として重くさせる。その上潤滑剤容器のそのような 50 非常に短くされる必要があるだけだからである。孔と突

配設は標準のリムに対しては使用されることができな

【0011】全てのシステムで追加的に必要なホルダ は、高速度で強い遠心力の影響を受け、その結果正しく 安定した構造が必要であり、それによって構造全体のコ ストが動かされるべき大きな質量のためのエネルギー同 様に髙められる。

【0012】把握された問題に基づいて従来公知のシス テムは、優先して実施されることができない。 [0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、緊急 走行支持体を備えた自動車車輪を、滑り剤が専ら緊急走 行状態の発生の際に調達され、その際全システムはタイ ヤ交換とは無関係に再び使用されることができかつ標準 のリムに対しても利用可能であり、遠心力の影響を考慮 したコストのかかる構造は必要なくかつ僅かな組立てコ ストのみが考慮されればよいように、構成することであ る.

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の課題は、主請求 項の特徴によって解決される。他の有利な構成は、従属 請求項に含まれる。

【0015】この際容器は緊急走行支持体とリムとの間 の内方に形成されるリング空間に配設されており、その 際滑り剤の給付のためその装置は緊急走行支持体と空気 タイヤとの間に形成されたリング空間と連通している。 そのような構成によって、容器を固定するためのコスト はかなり低くなり、その際容器自体は、緊急走行状態に おいてタイヤの内面と接触することになる領域の外方に ランス国特許第2095392号明細書は、特にその図 30 位置するリング空間にある。これに対して組立てコスト は、無視できる程小さい、そのわけは全組立て従ってタ イヤ組立ても行われる場合、緊急走行支持体は既に容器 を備えることができるからである。

> 【0016】特別に有利な構成は、容器が緊急走行支持 体の内面に配設されておりかつ緊急走行支持体と空気タ イヤとの間に形成されたリング空間までそれぞれ少なく とも1つのリング体の相応した孔を通って延びかつ実質 的に緊急走行支持体の緊急走行面の平面で終わる突出部 を有し、その突出部の端に滑り剤の給付のための装置が 40 配設されている。

【0017】そのような構成によって、容器自体はシェ ル状リング体によって遠心力に対して支持され、その結 果特別な固定は必要なくかつ場合によっては緊急走行支 持体の内側領域における容器の締付け又は接着で充分で ある。その上開放機構、即ち滑り剤の給付のための装置 が最少のコストで準備される、そのわけは薄くかつ通常 の場合に通常の方法で利用されるシェル状リング体の形 態剛固性を担うシェルによって、緊急走行支持体の孔を 通って緊急走行面の平面にまで達するために、突出部は 出部の相応した構成では、即ち突出部は孔に対する僅か な過剰寸法を有するように形成されており、容器の固定 は最も簡単な方法で凹部の内方の突出部の締付け作用を 介しても達成されることができる。

[0018]他の有利な構成は、突出部が実質的にリング体の緊急走行面の平面に配設された端領域において目標破壊個所、特に薄い外壁又はノッチを備えた領域を有することにある。「実質的に」緊急走行面の平面内の位置は、勿論緊急走行面の平面を越える突出部の端領域の少なくとも部分の僅かな突出も含み、その結果これらの10端領域は、緊急走行状態において緊急走行面上に載る若しくは摩擦するタイヤ内面と接触することになり、それによって目標破壊個所が破壊される。その後滑り剤上に作用する遠心力は、滑り剤を緊急走行支持体と空気タイヤとの間に形成されたリング空間に進出させる。

【0019】滑り剤はこの際勿論その流体力学的特性において、進出が作用する遠心力に基づいて問題なく可能であるように調整される。

【0020】類似の利点は、一定の構成を有し、その際 滑り剤の給付のための装置が突出部の端にかつ実質的に 20 緊急走行支持体の緊急走行面の平面に配設された摩耗可 能な栓、特にカバー又はキャップが形成されている。

[0021]他の有利な構成は、突出部が実質的に緊急 走行支持体の緊急走行平面の平面に配設された端領域に おいて熱的及び又は機械的負荷に対して敏感な材料、特 に熱可塑性樹脂から成るととにある。

【0022】緊急走行面とトレッド領域の内面との間の 相対運動によって発生する加熱の際に溶融され若しくは 破砕されるような材料の構成によって、特別に簡単な方 法で突出部の開放が達成され、その際ノッチ又はキャッ 30 ブによる追加の形状付与は不要にされることができる。 【0023】他の有利な構成は、滑り剤の給付のための 装置が圧力弁又は圧力に感じる装置によって作動可能で あることにある。このことは圧力に感じる装置を考慮し て、例えば突出部の端領域が、膜から成り、膜は、充填 されたタイヤ圧力では容易に内方に、即ち内容物内室の 方向に若しくは突出部の内室の方向に湾曲しており、そ れによって緊急走行状態における点状負荷の際、例えば 縁石を乗り越える際に及び可能な方法で緊急走行面での タイヤ内側で行われる摩擦も、接触なしに容器若しくは 40 突出部の端の開放が行われ得ないことによって行われる ことができる。空気損失の際、即ち緊急走行状態で初め て、膜は僅かに外方へ湾曲し、かつ緊急走行面を越えて 突出し、それによって特に既に述べた熱可塑性樹脂から 成る膜の構成の際に熱的及び機械的負荷によって膜の溶 解が行われることができかつ滑り剤は進出する。

[0024] 有利な方法で、滑り剤を充填された容器の 形状は、シェル状リング体の内方輪郭に適合されてい る。こうして一方では既に述べた遠心力に対する問題の ある支持が改良されそして他方では容器が容量の損失が 50

行われることなしに容器の構造高さが減少されるように 緊急走行支持体に付設され又はこれに組み込まれる。

6

【0025】 機造に制約された不安定性をその周囲に渡 って有し、例えば錠を備えたスリット付のリングとして 実施されかつリム上に載せた後にその端と結合されなけ ればならない緊急走行支持体では、有利な構成は、1つ 又は複数の容器が自動車車輪の周囲に向かって若しくは シェル状リング体の周囲に渡って、自動車車輪の回転の 際に自動車車輪の回転質量のそのような不均一性が充填 された容器によって補償されるように配設されているこ とにある。それによって不均一な質量分配を考慮した緊 急走行支持体の構造の相対的な自由度が達成されかつ最 も簡単な方法で補償が、充填された容器の質量の相応し た位置決めによって達成される。この場合に得られる他 の利点は、容器が空にされる緊急走行の場合に、僅かな 不釣合い若しくは外部から測定可能で、直接又は処理さ れた信号としても運転士に緊急走行状態の発生を示す僅 かな不釣合い若しくは外部から測定可能な質量不均一性 が生じることである。

[0026] 実施例に基づいて本発明を詳しく説明する。

[0027]

【実施例】図1は、標準空気タイヤ1を備えた自動車車輪を断面で示し、標準空気タイヤは、標準リム2上に被嵌されかつトレッド領域3を有し、トレッド領域は、空気喪失の場合、即ち緊急走行状態においてシェル状リング体として形成された緊急走行支持体5の緊急走行面4上に支持される。

【0028】シェル状リング体として形成された緊急走 行支持体5の内面上に滑り剤6を充填された容器7及び 8が配設されている。容器は、円形突出部9及び10を 有し、突出部は、緊急走行支持体5の相応した孔を通っ て緊急走行支持体と空気タイヤとの間に形成されたリン グ室内まで延びる。突出部9及び10の端11及び12 は、僅かに突出して実質的に緊急走行支持体5の緊急走 行面4の湾曲した平面に位置しかつ滑り剤の給付のため の装置を有し若しくはこの領域に、前記端がトレッド領 域3と緊急走行面4との間の相対運動若しくは摩擦によ って開放されることができるように形成されている。こ のために突出部の端は、熱可塑性樹脂から成り、可塑性 樹脂は、熱的及び又は機械的負荷に対して敏感でありか ついわゆる相対運動若しくは摩擦によって破壊される。 【0029】との際突出部若しくはその端はシェル状リ ング体として形成された緊急走行支持体の湾曲した緊急 走行面の内方で緊急走行支持体の中央の凹部の領域に進 入しかつ外側へ向けられかつトレッド領域の最も近くに 位置する湾曲部の頂点13及び14の下方に配設されて いる。そのような構成及び配列によって、突出部の端は タイヤの不意の偏平化に対して、例えば縁石を乗り越え る際に保護されかつ事実緊急走行状態が存在し、即ちタ

イヤにおける圧力減少が、トレッド領域が緊急走行面4 とこれに圧着する程高くなる場合に、タイヤのトレッド 領域と接触することになる。

[0030]滑り剤を充填された容器7及び8は、この 際領域的にシェル状リング体として形成された緊急走行 支持体の内側に適合されかつとの接触領域において緊急 走行支持体の内表面と接着されている。接着は、完全に 充分である、そのわけは発生する全遠心力は緊急走行支 持体との形状一体化及び周囲方向に作用する支持力は突 である。

[0031]滑り剤容器は、その上方若しくは外方に向 けられた領域に凹面状窪み15及び16を有し、窪み は、一方では遠心力の増大を伴って、緊急走行支持体の 内表面への圧着力の増大を行うように滑り剤の質量によ って発生する遠心力を滑り剤容器の壁に導入し、かつ他 方では滑り剤を緊急走行状態において開放される突出部 端かつ作用する遠心力の際に容器から滑り剤を導出する ために役立つ。

[0032] 図2は図1による滑り剤を充填された容器 20 7の可能な実施形態を斜視図でかつその前面を破断して 示す。

【0033】滑り剤6を充填された容器は、ことでは明 らかなように、緊急走行支持体の内側の周囲湾曲に適合 されかつその側面17及び18によって組立て状態で緊 急走行支持体の内面に当接しかつそこで内面に圧着され

【0034】滑り剤-質量に作用する遠心力は、容器の 凹面状窪み15を介して圧着強化の意味で緊急走行支持 体の内面に作用する。

【0035】突出部9は、ことでは容器の中心からずら せて配設されておりかつ組み込まれた状態でその端11 を緊急走行支持体とタイヤとの間のリング空間に突出さ せ、その際突出部はそこで実質的に緊急走行面の平面に ある。

【0036】図3は、質量補償を実現するために役立つ 緊急走行支持体5の周囲に渡って滑り剤を充填された容 器を配列するととを原理的に示す。

【0037】緊急走行支持体5は、この際スリットの付 錠又は結合機構19によって相互に結合される。

【0038】そのような錠によって生じかつ緊急走行支 持体の周囲に渡る不均一な質量分布の補償のために、周 囲個所若しくは周囲点20、20′並びに21、21′ にそれぞれその軸線位置に関して対称的に配設されかつ 滑り剤を充填されたそれぞれ2つの容器が固定されてい

【0039】容器が充填されている限り、錠19によっ て構成された質量不均一性の補償が行われ、それによっ て不釣合い現象なしに車輪の回転が可能である。

[0040] 先ず緊急走行状態における滑り剤を充填さ れた容器を空にすることが質量分布の不釣合いに再び繋 がり、質量分布は、振動によって運転士に緊急走行状態 の発生を示し又はしかし好適な測定法によって評価され かつ表示のために変形されることができる。

R

【0041】図4は緊急走行支持体と滑り剤を充填され た容器とを備えた自動車車輪の他の実施形態を示し、そ の際ビード領域23及び23′を備えた空気タイヤ22 は、リム24の設けられリング室25及び25′の内方 出部の形状一体化によって孔に追加的に捕捉されるから 10 に充填リング26及び26′によって締付けられかつリ ムと連結する。とのためにピード27及び27′は、弾 性的に伸長可能かつ弾性的に据え込み可能なコア28及 び28'を有する。

> 【0042】タイヤの内方には、シェル状リング体とし て形成された緊急走行支持体29が配設されており、緊 急走行支持体はラジアル方向外方に緊急走行面30を有 し、緊急走行面は、任意の方法で、例えば輪郭付与又は リブによって形成されることができる。緊急走行状態に おいて、トレッド22の内側は緊急走行面30上に支持 される。緊急走行支持体29はその際再びリム24上に 支持され若しくはリムに固着され、ここで一方ではリム ホーン31′の外側にかつ実質的に中央に配設された支 持リブ32上に支持され若しくは固着されている。

> 【0043】緊急走行支持体29とリム24との間に形 成されたリング空間33の内方には、滑り剤6を充填さ れた容器34が配設されており、容器はシェル状のリン グ体として形成された緊急走行支持体29の内側に固定 されている。

【0044】容器34は、円形突出部35を有し、突出 部は緊急走行支持体と空気タイヤとの間に形成されたリ ング空間36まで緊急走行支持体29の相応した孔を通 って延びている。突出部35の端37は、僅かに突出し て位置しかつ実質的に緊急走行支持体29の緊急走行面 30の平面に位置しかつ突出部35の端は、滑り剤給付 装置を有し若しくはこの領域においてタイヤ22の内面 と緊急走行面30との間の相対運動若しくは摩擦によっ て開放され得るように形成されている。このためにここ でも突出部の端は熱可塑性樹脂から成り、樹脂は熱的及 び又は機械的負荷に対して敏感でありかついわゆる相対 いたリングとして実施され、その端は詳しく図示しない 40 運動若しくは摩擦によって破壊される。遠心力の影響の 下に滑り剤6が容器34から進出することができる。

【0045】この際緊急走行支持体29も緊急走行支持 体5も相異なる材料、例えば軽金属、樹脂又は複合材 料、即ちその支持領域においてリム上にエラストマー材 料を有する軽金属から形成されることができる。

【0046】図4に表された緊急走行支持体は、この際 二重面としても形成されることができ、その際支持リブ 32は、省略されかつそれぞれ1つの緊急走行支持体が 各リムホーン31若しくは31′上に支持されかつ両側 50 で滑り剤を充填された容器が緊急走行支持体の内側上に

10

かつ緊急走行支持体とリム24との間に形成されたリン グ空間の内方に配設されている限り、緊急走行支持体と リム24との間のリング空間の形成の下に中央に対して 突出する。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、標準リム及び標準タイヤから成り、緊 急走行支持体及び滑り剤を充填された容器を備えた自動 車車輪を示す図である。

【図2】図2は、図1の滑り剤を充填された容器のみを 破断して示す図である。

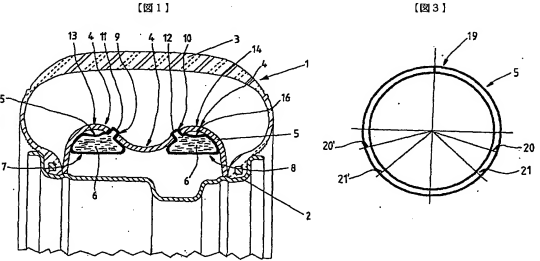
【図3】図3は、緊急走行支持体の周囲に亘る容器の配 列の特別な図である。

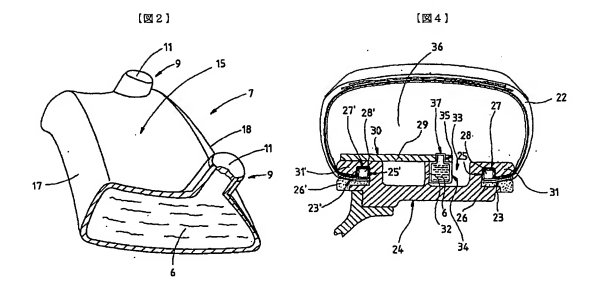
【図4】図4は、緊急走行支持体及び滑り剤を充填され た容器を備えた自動車車輪の他の実施形態を示す図であ* *る。

【符号の説明】

- トレッド 1
- 車輪リム
- 4 緊急走行面
- 5 緊急走行支持体
- 7 容器
- 容器
- 22 空気タイヤ
- 24 リム 10
 - 緊急走行支持体 29
 - 30 緊急走行面
 - 34 容器

【図1】





フロントページの続き

(72)発明者 ハンスーベルント・ヘルヴェーク ドイツ連邦共和国、30926ゼールツェ、ダ

ーリエンヴェーク、51 (72)発明者 ミヒヤエル・グリンツ

ドイツ連邦共和国、31535ノイシュタット、 グライフスヴアルダー・ヴエーク、7 (72)発明者 ローラント・イエンケ

ドイツ連邦共和国、29693ハデルンシュトルフ、キーフェルンヴェーク、4

(72)発明者 ヨアヒム・ブシェ

ドイツ連邦共和国、30419ハノーバー、ヴェステルフェルトストラーセ、2

エステルノエルトストラ

(72)発明者 ウド・フレリヒス

ドイツ連邦共和国、30855ランゲンハーゲ

ン、ブーヒエンリング、7